

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., Handoyo, A., dan Dharmayuda. 1992. *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Barnston, A.G. 1992. Correspondence Among The Correlation, RMSE, and Heidke Forecast Verification Measures, Refinement Of The Heidke Score. *Climate Analysis Center Vol. 7* (699-709).
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T.C., dan Gafoer S., 1996. Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Fetter, C. W. 1988. *Applied Hydrogeologi : second edition*. United States: Prentice Hall
- Gash, B. 2007. *Groundwater Aquifers*. The Richard Stockton College of New Jersey : Pomona New Jersey.
- Hakiky, C. 2018. Pendugaan Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Dusun I Desa Plana Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Hanifa, D. Sota, I., dan Siregar, S. S. 2016. Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungai Jati Kecamatan Mataram Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX Vol. 13 pp* (30-39).
- Indarto. 2012. Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Istiqamah, N. 2018. Studi Potensi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Kearey, P., Brooks, M. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*. Blackwell Science.
- Loke, M. H. 1999. *Electrical Imaging Surveys For Environtmental and Engineering Studies*. Penang: Geotomo Software.
- Rolia, E. dan Surandono, A. 2015. Deteksi Keberadaan Akuifer Air Tanah Menggunakan Software IP2Win dan Rockwork. Lampung : Universitas Lampung.
- Rosyidin, E. T. 2019. Eksplorasi Sumber Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas Sounding dan Perbandingannya dengan Data Log Bor di Desa Metenggeng Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. Skripsi. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Sadjab, B. A., As'ari, dan Tanauma, A. 2012. Pemetaan Akuifer Air Tanah di Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal MIPA UNSRAT 1 (1)* 37-44.
- Santosa, L. W. dan Adji, T. N. 2014. Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Schlumberger. 1989. *Log Interpretation Principles/Aplication*. Texas : Schlumberger Educational Service.
- Sedana, D., As'ari, dan Tanauma, A. 2015. Pemetaan Akuifer Air Tanah di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 15.
- Sehah dan Aziz A. N. 2016. Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*, Volume 8 No. 2.
- Sugito, Hartono, dan Irayani, Z. 2019. Workshop Metode Geolistrik Resistivitas Untuk Eksplorasi Air Tanah di Desa Plana Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang*, Volume 4 No. 1.

- Telford, M. W., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., and Keys, D.A. 1990. *Applied Geophysics*. London : Cambridge University Press.
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology Second Edition*. New York : John Wiley and Sons. Inc.
- Usman, B., Manrulu, R., Nurfalaq, A., dan Rohayu, E. 2017. Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika FLUX*. 14(2):199-205.
- Vebrianto, S. 2016. Eksplorasi Metode Geolistrik Resistivitas, Polarisasi, Terinduksi, dan Potensial Diri. Malang : UB Press.
- Verhoef. 1989. Geologi Untuk Teknik Sipil. Jakarta: Erlangga.
- Waluyo. 2005. *Buku Panduan Workshop Geofisika*. Laboratorium Geofisika Program Studi Geofisika UGM : Yogyakarta.
- Wuryantoro. 2007. Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Akuifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Jawa Tengah). Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Zohdy, A.A.R., Eaton, G.P. & Mabey, D.R. 1974. *Application of Surface Geophysics to Ground-Water Investigation*. Washington: United States Geological Survey.